

Объявление

Администрация городского поселения «Нерчинское» доводит до сведения граждан и крестьянских (фермерских) хозяйств, о предоставлении в личную собственность в соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации 137-ФЗ от 25.10.2001 года следующих земельных участков.

- Забайкальский край, Нерчинский район, г. Нерчинск, ул. Декабристов, 16д, общей площадью 2001 кв.м., с кадастровым номером 75:12:200252:199, для обслуживания жилой застройки;
 - Забайкальский край, Нерчинский район, г. Нерчинск, ул. Достовалова, 18, общей площадью 1115 кв.м., с кадастровым номером 75:12:200158:134, для индивидуального жилищного строительства.
- Заявления принимаются в течение 30 дней с момента опубликования данного извещения по адресу: г. Нерчинск, ул. Первомайская, 61, каб. 11, тел. 8 (30242) 4-14-10.

Россельхознадзор информирует**Кислые почвы – «сила жизни» сорняков**

И не только сорняков, а также вредителей, культурным же растениям приходится тяжело: сорняки угнетают рост и развитие растений, что в дальнейшем сказывается на будущем урожае. Поэтому, следует уделять должное внимание почвам на своём участке, особенно в условиях Забайкальского края, ведь в последние годы в летний период наблюдается обильное выпадение осадков, что приводит к застаиванию воды на поверхности почвы, а в совокупности с недостаточным обеспечением её воздухом, к изменению почвенной среды.

О том, что почва кислая будут указывать следующие признаки:

- тёмно-рыжий цвет на поверхности почвы, радужная пленка на лужицах, а также белая прослойка, будут говорить о высокой кислотности почвы;

- в летний период обращайтесь внимание на видовой состав сорняков: полевой вьюнок, осот указывают на нейтральность грунта; лютик, крапива, кислица – значит почва имеет сильную закисленность; подорожник и пырей ползучий – слабая кислотность;

- показательным индикатором кислотности почвы является свекла: на кислых почвах её ботва становится красной, на слабо кислой – листья зелёные и имеют красные прожилки, ярко-зелёной ботвой характеризуется нейтральная среда.

Одним из самых эффективных методов «исправления» кислых почв является известкование. Известкование как агротехнический приём не только обеспечивает нейтрализацию почвенной среды, но и пополняет почву кальцием.

Обоснованное и правильное применение пестицидов

Без преувеличения можно отметить, что большинство хозяйствующих субъектов при выращивании зерновых или овощных культур проводят обработки пестицидами: гербициды необходимы для борьбы с сорняками, инсектициды – с насекомыми, фунгициды – для защиты растений от болезней. Поэтому необходимо уделять должное внимание к обоснованному и правильному применению пестицидов, причём учитывая их воздействие на окружающую среду, в особенности на медоносных пчёл. Дикая сорная растительность, в частности красивоцветущая, привлекает внимание пчёл: забайкальские поля «раду» пчёл обилием одуванчиков, вьюнка и осота полевого. Тесная экологическая связь растений и пчёл – основная причина их отравления, зачастую гербицидами. Причём это связано не только с огромной площадью применения, но и периода обработки, который совпадает с жизнедеятельностью пчёл.

Согласно Справочника пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, приведены классы опасности для пчёл и экологические регламенты их применения.

1 класс опасности – Высокоопасные (категория риска – высокий) обработку проводят вечером, ограничение лёта пчёл – не менее 4-6 суток, при учете скорости ветра.

2 класс опасности – Среднеопасные (категория риска – средний) ограничение лёта пчёл на 2-3 суток, окашивание цветущих сорняков по периметру обрабатываемого поля на расстоянии возможного сноса пестицида.

3 класс опасности – Малоопасные (категория риска – низкий) обработку проводят ранним утром или после захода солнца, ограничение лёта пчёл – не менее 20-24 часов.

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю обращает внимание хозяйствующих субъектов и напомина-

ет, что при обработке своих полей пестицидами, необходимо своевременно и в полном объёме проинформировать о предстоящих обработках пчеловодов и владельцев пасек.

Осторожно! Грипп птиц

Напряженная эпизоотическая ситуация по высокопатогенному гриппу птиц в мире, а также на территории Российской Федерации указывает на существующую угрозу распространения данного вируса по территориям соседних субъектов очень велика.

Птичий грипп (ПГ) является инфекционной вирусной болезнью птиц (особенно диких водоплавающих птиц, таких как утки и гуси), часто протекающей без очевидных признаков заболевания. Иногда вирусы ПГ могут передаваться домашним птицам и вызывать крупные вспышки тяжёлой болезни. Имеются также сообщения о том, что некоторые из этих вирусов ПГ могут преодолевать видовой барьер и вызывать болезнь или бессимптомные инфекции у людей и млекопитающих животных.

Угроза возникновения заболевания связана с тем, что через территорию Забайкальского края проходят два крупнейших миграционных потока перелётных птиц (восточно-азиатский и евроазиатско-австралийский).

Опасность свободного выгула птицы в первую очередь в том, что возможно заражение инфекционными заболеваниями домашней птицы от дикой и синантропной птицы.

Владельцам не рекомендуется допускать!

- контакта домашней птицы с дикой и синантропной птицей, в том числе отлов дикой водоплавающей птицы для содержания в личных подсобных хозяйствах;
- потрошение охотничьих трофеев дичи на территории дворов и скормливание отходов домашней птице;
- посторонних лиц в места содержания домашней птицы;
- употребление в пищу скормливание животным подозрительной в заболевании птицы.

Мята перечная – полезная и тбнизирующая

Мята перечная – многолетнее растение семейства Яснотковых, с горизонтальным ветвистым корневищем и тонкими мочковатыми корнями.

Хорошо растёт на увлажнённых и плодородных почвах, предпочитает хорошо освещённые участки, в то же время прекрасно чувствует себя и произрастая в полутени. Грядку для мяты готовим ранней весной: вносим перегной, хорошо перекапываем, желательна на глубину 20-25 см. высаживаем корневища и черенки в грядку, при этом размещая на расстоянии 50х50 см. После проводят полив 2-3 раза в неделю. Для лучшего разрастания боковых побегов следует прищипнуть верхушку: лучше всего, когда растение достигнет 20-25 см.

Стебель мяты – прямостоячий, достигает высоты от 30-100 см, голый или с короткими прижатыми волосками. Листья – продолговатые, короткочерешковые, немного заострённые и имеют сердцевидное основание. Цветки – мелкие, чаще всего светловато-фиолетовые. Цветёт мята с конца июня до сентября. В состав мяты входят эфирные масла, каротин, рутин, аскорбиновая, урсоловая, олеаноловая кислоты, флавоноиды, дубильные вещества, микроэлементы. Применяется при воспалительных заболеваниях верхних дыхательных путей, успокаивает головную боль, улучшает аппетит.

Пресс-служба Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю